

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LUSIGNAN–INRAE (86)

Indicatif : 86139001, alt : 152m, lat : 46°25'03"N, lon : 0°07'09"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
La température la plus élevée (°C)													
												Records établis sur la période du 01–05–1965 au 03–11–2024	
	17.1	23.6	24.3	28.7	32	38.7	40.3	39.6	37	31.2	22.3	18.4	40.3
Date	15–1975	15–1998	20–2005	30–2005	30–2001	18–2022	18–2022	05–2003	04–2023	02–2023	08–2015	07–2000	2022
Température maximale (moyenne en °C)													
	8	9.3	13	15.9	19.6	23.4	25.9	26	22.3	17.2	11.7	8.4	16.7
Température moyenne (moyenne en °C)													
	5.2	5.6	8.4	10.8	14.3	17.8	19.9	19.9	16.7	13	8.4	5.6	12.1
Température minimale (moyenne en °C)													
	2.4	1.9	3.9	5.6	9	12.2	13.9	13.8	11	8.8	5.1	2.7	7.5
La température la plus basse (°C)													
												Records établis sur la période du 01–05–1965 au 03–11–2024	
	–17.5	–12	–11.1	–4.1	0	3.2	5.8	4	1.4	–3.7	–7	–11.9	–17.5
Date	16–1985	12–2012	01–2005	07–2008	03–1979	03–1975	06–1965	30–1986	20–2012	30–1997	24–1998	31–1985	1985
Nombre moyen de jours avec													
Tx >= 30°C	0.3	2.3	5.3	6.3	1.5	.	.	.	15.8
Tx >= 25°C	.	.	.	0.6	3.9	10.7	17.5	16.4	7.4	0.9	.	.	57.4
Tx <= 0°C	1.5	1.0	0.0	0.1	0.9	.	3.6
Tn <= 0°C	9.7	9.8	4.8	1.2	0.8	4.0	9.9	40.2
Tn <= –5°C	1.5	1.1	0.1	0.3	1.0	.	4.0
Tn <= –10°C	0.1	0.2	0.0	0.1	.	0.4
Tn : Température minimale, Tx : Température maximale													
La hauteur quotidienne maximale de précipitations (mm)													
												Records établis sur la période du 01–05–1965 au 03–11–2024	
	50	38	38.5	53.5	49.5	55.5	41.5	40	73	62	52	60	73
Date	23–1978	08–1966	01–2007	28–2012	21–2014	19–2023	26–2013	27–1983	21–1997	01–1998	08–1966	15–2011	1997
Hauteur de précipitations (moyenne en mm)													
	80.1	57.7	57.7	63.9	64.3	64.7	48.9	50.2	60.9	82.1	90.9	93	814.4
Nombre moyen de jours avec													
Rr >= 1 mm	11.6	9.9	10.2	10.4	10.9	8.4	7.7	7.2	8.1	11.2	12.9	12.1	120.4
Rr >= 5 mm	5.7	4.0	4.5	4.5	4.3	4.0	3.5	3.1	4.2	5.6	6.1	6.4	55.9
Rr >= 10 mm	2.6	1.5	1.5	2.0	2.0	2.1	1.5	1.7	2.0	2.8	2.9	3.4	26.0
Rr : Hauteur quotidienne de précipitations													

FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1991–2020 et records

LUSIGNAN–INRAE (86)

Indicatif : 86139001, alt : 152m, lat : 46°25'03"N, lon : 0°07'09"E

	Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Degrés Jours Unifiés (moyenne en °C)													
	398.2	349.5	296.7	217.2	119.6	42	13.7	13.1	60	157	288.4	385.2	2340.6
Rayonnement global (moyenne en J/cm ²) Données non disponibles													
Durée d'insolation (moyenne en heures) Données non disponibles													
Evapotranspiration potentielle (ETP Penman moyenne en mm) Données non disponibles													
La rafale maximale de vent (m/s) Records établis sur la période du 01–01–1996 au 07–02–2007													
	22	27	20	18	18	18	18	15	18	22	26	23	27
Date	02–1996	07–1996	03–2006	21–1996	21–1996	07–1996	19–2006	29–2006	24–2006	24–2006	19–1996	08–2006	1996
Vitesse du vent moyenné sur 10 mn (moyenne en m/s) Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec rafales Données non disponibles													
Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige Données non disponibles													

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1991–2020.